

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在  
発表官署 彦根地方気象台

竜王町	府県予報区	滋賀県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	東近江		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	114	
	洪水	流域雨量指数基準	祖父川流域=8.9, 新川流域=2.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	-	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系日野川[桐原橋・安吉橋]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	祖父川流域=7.1, 新川流域=1.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	日野川流域=(6, 15.5), 祖父川流域=(5, 7.1), 新川流域=(5, 1.8)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系日野川[桐原橋・安吉橋]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%		
	なだれ	積雪の深さが50cm以上あり次のいずれか 1 24時間降雪の深さ30cm以上 2 日最高気温10℃以上 3 24時間雨量15mm以上		
	低温	最低気温-5℃以下 <sup>*2</sup>		
	霜	晩霜期 最低気温3℃以下		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ: 15cm以上 気温: 0℃以上			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm	

\*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*2 気温は彦根地方気象台の値。